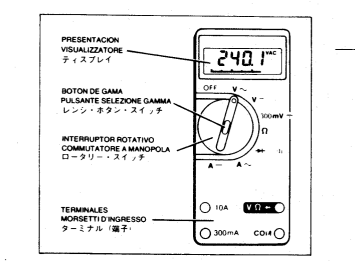




OPERATOR'S MANUAL MANUEL D'INSTRUCTION BEDIENUNGS-HANDBUCH





PN 642025 July 1983 Rev. 9, 6/90

@ 1990 John Fluke Mfg. Co., Inc.

All rights reserved Litho in USA

John Fluke Mfg. C., Inc. P.O. Box C9090 Everett, Washington 98206 USA

BEDIENUNGS-HANDBUC			
SICHERHEITS-INFORMATIONEN BESCHREIBUNG Anzeigemerkmale			

MANUEL D'INSTRUCTION

OPERATOR'S MANUAL

SICHERHEITS-INFORMATIONEN 4 BESCHREIBUNG Anzeigemerkmale 10 Analoganzeige 12 Tragetasche C70 13 Automatische Bereichswahl 14 Manuelle Bereichswahl 15 "Touch-Hold" (Festhalten eines Meelwertes) 16 BETRIEB Spannungsmessung 20 Widerstandsmessung 21 Diodenprüfung 22 Durchgangsprüfung 23 Strommessung 24 WARTUNG 26 TECHNISCHE DATEN 34 KUNDENDIENSTREPARATUR 36 KUNDENDIENSTREPARATUR 36 KUNDENDIENSTZENTREN 38	SÉCURITÉ D'UTILISATION 4 DESCRIPTION 10 Caractéristiques de l'affichage 10 Affichage analogique 12 Étui C70 13 Sélection automatique de gamme 14 Sélection manuelle de gamme 15 « Touch Hold » 16 MODE D'EMPLOI 16 Mesure de tension 20 Mesure de tension 21 Test de diode 22 Signal sonore de continuité 23 Mesure de courant 24 ENTRETIEN PAR L'OPERATEUR 26 SPÉCIFICATIONS 32 RÉPARATIONS EN SERVICE APRÈS-VENTE APRÈS-VENTE 36 CENTRES DE SERVICE APRÈS-VENTE 38	SAFETY INFORMATION 4 FEATURES 10 Display Features 10 Analog Display 12 C70 Holster 13 Autorange 14 Range Hold 15 Touch Hold 16 OPERATION 20 Resistance Measurement 21 Diode Test 22 Continuity Beeper 23 Current Measurement 24 OPERATOR MAINTENANCE 26 SPECIFICATIONS 30 SERVICE CENTER REPAIR 36 SERVICE CENTERS 38
---	--	---



SAFETY INFORMATION

This meter has been designed and tested according to IEC Publication 348, Safety Requirements for Electronic Measuring Apparatus. This manual contains information and warnings which must be followed to ensure safe operation and retain the meter in safe condition.

SÉCURITÉ D'UTILISATION

Ce multimètre a été conçu et testé conformément à la publication 348 de la CEI intitulée « Safety Requirements for Electronic Measuring Apparatus » (Conditions de sécurité pour appareils de mesure électroniques). Il est essentiel de tenir compte des renseignements et avertissements contenus dans

SICHERHEITS-INFORMATIONEN

Dieses Gerät ist gemäß DIN 57 411 Teil 1/VDE 0411 Teil 1. Schutzmaßnahmen für elektronische Meßgeräte, gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitschnisch einwandfreiem Zustand vertassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muß der Anwender die

Do not allow the meter to be used if it is damaged or if its safety is impaired.

le présent manuel afin d'assurer et de maintenir la

sécurité d'utilisation du multimètre.

Chaque fois qu'il est à craindre qu'ile protection ait été déténorée, il faut mettre l'apparail hors service et empêcher se mise en service intermpestive.

Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.

Wenn anzunchmen ist, daß ein gefahrloser Betricb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu sctzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichem.

SAFETY SYMBOLS

↑ Indicates the operator must refer to an explanation in this manual.

Indicates terminals at which dangerous voltages may exist.

SYMBOLES RELATIFS À LA SÉCURITÉ :

A Indique que l'utilisateur doit se rapporter à une explication dans le manuel

Signale les bornes sur lesquelles peut exister une tension dancereuse.

SICHERHEITS-SYMBOLE

Bezeichnet, daß der Bediener eine Erktärung in diesem Handbuch nachschlagen muß.

Bezeichnet Anschlüsse, an denen gefährliche Spannungen auftreten können.



	E Battery ○ AC Source - Ground	→ □□□ Diode Test
— ALTERNATIF EFFICACE — CONTINU — Fusible □ Isolement double (Classe de protection II)	Pile Source de courant alternatif Terre	➡ +11}} Test de diode
AC rms (Wechselspannung oder Wechselstrom, Effektivwert) DC (Gleichspannung oder Gleichstrom) Sicherung Doppelt Isolierung (Schutzklasse II)	Batterie Wechselspannungsquelle Masse	➡ 131}} Diodenprüfung



WARNING	
TO AVOID ELECTRICAL SHOCK OR DAMAGE METER, DO NOT APPLY MORE THAN 1000V OR AC BETWEEN ANY TERMINAL AND EAR GROUND.	DC

CAUTION TO AVOID DAMAGE TO METER, DO NOT EXCEED THE INPUT LIMITS SHOWN AT RIGHT. The A \sim and A $^{--}$ input limits are explained further under "Current Measurement".

DANGER ECOUSSE ELECTRIQUE OU DES POUR EVITER DES DÉGÂTS AU M DÉPASSER LES LIMITES NOIQUIEI DÉPASSER LES LIMITES NOIQUIEI

POUR EVITER UNE SECOUSSE ELECTRIQUE OU DES DEGÂTS AU MULTIMETRE, NE PAS APPLIQUER PLUS DE 1000V CONTINU OU ALTERNATIF ENTRE UNE BORNE ET LA TERRE

POUR EVITER DES DÉGÂTS AU MULTIMETRE, NE PAS DÉPASSER LES LIMITES INDIQUÉES À DROITE, Les limites A ~ et A = sont expliquées plus loin au paragraphe « Mesure de courant ».

ACHTUNG

UM STROMSCHLAGE ODER EINE BESCHADIGUNG DES MESSGERATES ZU VERMEIDEN, LEGEN SIE NIE MEHR ALS 1000V GLEICH ODER WECHSELSPANNUNG ZWISCHEN IRGENDEINEM ANSCHLUSS UND GEER-DETER MASSE AN VORSICHT

UM EINE BESCHADIGUNG DES MESSGERÄTES ZU VERMEIDEN, ÜBERSCHREITEN SIE NIE DIE IN DER TABELLE
RECHTS ANGEGEBENEN GRENZWERTE Die Grenzwerte für Gleich: (A *) und Wechselstrom (A~) sind unter
"Strommessung" näher erfautert.

FONCTION	TERMINALS BORNES ANSCHLÜSSE	INPUT LIMITS LIMITES D'ENTRÉE GRENZWERTE
v~ v=	VΩ ≠ & COM	1000V== 750V ~ rms
300mV == Ω ₩ 111))	VΩ ₩ & COM	500V == 500V ~ rms
A~ A=	300mA & COM 300mA & 10A 10A & COM	630 mA== 630 mA ~ rms 630 mA== 630 mA ~ rms 10A== 10A ~ rms



WARNING

TO AVOID DAMAGE OR INJURY, USE METER ONLY IN CIRCUITS LIMITED BY FUSE OR CIRCUIT BREAKER TO 20A OR 4000 VA. THIS METER IS NOT INTENDED FOR HIGH-ENERGY CIRCUITS.

This restriction ensures protection against burns in the event voltage is accidentally applied between the 10A and COM terminals. To avoid accidentally applying voltage to the 10A terminal, verify that the red test lead is connected to the V input terminal before making a voltage measurement.

DANGER

POUR EVITER DES BLESSURES OU DES DEGATS. UTILISER LE MULTIMETRE UNIQUE—MENT DANS DES CIRCUITS LIMITES PAR FUSIBLE OU COUPE-CIRCUIT À 20A OU 4000VA CE MULTIMETRE N'EST PAS PREVU POUR LES FORTES CIRCUITS. Cette restriction assure la protection contre les brûlures dans le cas où une tension est appliquée accidentellement entre les bornes 10A et COM. Pour éviter de mettre accidentellement la borne 10A sous tension, avant de mesurer un voltage, vérifier que la sonde rouge est bien branchée sur la borne d'entrée V.

ACHTUNG

UM BESCHADIGUNGEN ODER VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN VERWENDEN SIE DAS MESSGERAT NUR IN STROMKREISEN. DIE DURCH EINE SICHERUNG ODER EINEN LEISTUNGSSCHALTER AUF 20A ODER 4000VA BEGRENZT SIND DIESES MESSGERAT IST NICHT FÜR INDUSTRIELLE HOCHSPANNUNGS STROMKREISE VORGESEHEN. Diese Einschränkung sichert Schutz vor Verbrennungen für den Fäll, daß versehentlich zwischen den Anschlüssen 104 und COM Spannung angelegt wird. Um ein unbeabsichtigtes Anlegen von Spannung an den 10A-Anschluß zu vermeiden, vor dem Durchführen einer Spannungsmessung sicherstellen, daß das rote Meßkabel mit dem Anschluß des V-Eingangs verbunden ist.



WARNING

TO AVOID ELECTRICAL SHOCK: • USE CAUTION WHEN WORKING ABOVE 80V DC OR 25V AC RMS. SUCH VOLTAGES POSE A SHOCK HAZARD • ENSURE TEST LEADS ARE IN GOOD CONDITION.

CAUTION

TO AVOID DAMAGE TO METER:

ABOVE 500V, DISCONNECT TEST LEADS FROM TEST POINTS BEFORE CHANGING FUNCTIONS
CASE WITH DAMP CLOTH AND MILD DETERGENT, NOT ABRASIVES OR SOLVENTS.

OPERATING HINTS

• For correct readings in Ω and \Rightarrow + |01|, ensure power is off in device being tested • Environments with rf noise or arcing may cause improper display of symbols; to reset meter, momentarily turn rotary switch to OFF.

DANGER

POUR EVITER UNE SECOUSSE ÉLECTRIQUE UTILI-SER AVEC PRUDENCE AU DELA DE 60V CONTINU OU 25V ALTERNATIF EFFICACE DE TELLES TENSIONS REPRÉSENTENT UN DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE VERIFIER QUE LES SONDES SONT EN BON ETAT.

ATTENTION

POUR EVITER DES DEGATS AU MULTIMETRE : AU DELA DE 500Y, DEBRANCHER LES SONDES DES POINTS DE TEST AVANT DE CHANGER DE FONCTION ®NETTOYER LE BOÎTIER AVEC UN CHIFFON HUMIDE ET UN DETER-GENT DOUX: NE JAMAIS UTILISER DE PRODUITS ABRA-SIFS OU DE SOLVANTS.

INDICATIONS SUB LE MODE D'EMPLOI

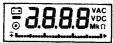
ACHTUNG — UM STROMSCHLAGE ZU VERMEIDEN: HANDELN SIE VORSICHTIG, WENN SIE MIT GLEICH SPANNUNGEN ÜBER 80V ODER WECHSELSPANNUNGEN ÜBER 25V EFFEKTIV ARBEITEN. SOLCHE SPANNUNGEN KÖNNEN STROMSCHLÄGE VERURSACHEN VERSICHERN SIE SICH, DASS SICH DIE MESSKABEL IN GUTER UZUSTAND BEFINDEN.

VORSICHT — UM EINE BESCHÄDIGUNG DES MESS-GERÄTES ZU VERMEIDEN: TRENNEN SIE BEI SPAN-NUNGEN ÜBER 500V DIE MESSKABEL VON DEN MESS-PUNKTEN, BEVOR SIE DIE MESSFUNKTION UMSCHAL-TEN Ø SÄUBERN SIE DAS GEHÄUSE MIT EINEM FEUCHTEN TUCH UND EINEM MILDEN REINIGUNGS-MITTEL, VERWENDEN SIE KEINE SCHEUER- ODER LÖSUNGSMITTEL. BEDIENUNGSHINWEISE ● Um in den Funktionen Ω und ♣ 111] fehlerfreie Messungen zu erzielen, über-prüten Sie, daß das zu messende Bauteil nicht unter Spannung steht ● Funken- oder Hochreguenzstöhengen können falsche Symbolanzeigen verursachen; um das Meßgerät rückzusetzen, drehen Sie den Dre≒schalter kurzzeitig in die Position OFF (AUS).



Statement of Calibration Practice

Your meter has been calibrated using standards traceable to the National Bureau of Standards in accordance with MIL-STD-45662. For a nominal fee, a serialized and dated Certificate of Calibration for an individual instrument can be obtained from any Fluke Service Center.



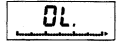
POWER-UP SELF-TEST

When the meter is turned on, all display segments appear while the instrument performs a brief self-test. At the end of the test, the meter chirps once and begins taking readings.

240, Jvoc

READINGS

The digital display is updated 2½ times per second. The analog display gives a graphic indication of the input level; it is updated 25 times per second, and has separate polarity indicators.



OVERLOAD INDICATION

These symbols indicate the input is too large to display. (The location of the decimal point depends on the measurement range.) Select the next higher range.

AUTO-TEST À LA MISE EN MARCHE

Quand on met en marche le multimètre, tous les segments d'affichage apparaissent pendant que l'appareil procède à un bref auto-test. A la fin du test l'appareil émet un déclic et commence à effectuer des mesures

MESURES

L'affichage numérique est rafraichi deux fois et demi par seconde. L'affichage analogique donne une indication graphique du niveau d'entrée; il est rafraichi 25 fois par seconde et a des indicateurs de polarité séparés.

INDICATEUR DE SURCHARGE

Ces symboles signifient que le niveau d'entrée est trop grand pour pouvoir être affiché. (La position du point décimal dépend de la gamme de mesure.) Sélectionner la gamme immediatement supérieure.

SELBSTTEST BEIM EINSCHALTEN

Wenn das Meßgerät eingeschaltet wird, erscheinen alle Anzeigeelemente, während das Gerät einen kurzen Seibsttest durchführt. Mit Beendigung des Testes klickt das Meßgerät einmal und beginnt mit der Anzeige von Meßwerfen.

ANZEIGE

Die Digitalanzeige wird 2½ mal pro Sekunde aktualisiert. Die Analoganzeige ermöglicht eine schnelle Ablesung des Meßpegels; sie wird 25 mal pro Sekunde aktualisiert und hat eine eigene Polaritätsanzeige.

ÜBERLAST-ANZEIGE

Diese Zeichen zeigen an, daß die anliegende Meßgröße den Meßbereich überschreitet. (Die Position des Dezimalpunktes hängt vom Meßbereich ab.) Den nächsthörene Bereich wählen.

. . . .

STANDBY



LOW BATTERY INDICATOR

This symbol appears when approximately 100 hours of battery life remain. For proper operation, replace the battery as soon as possible.



RANGE HOLD & TOUCH HOLD

Fluke 75: This symbol indicates that Range Hold is activated. Fluke 77: This symbol indicates that either Range Hold or Touch Hold is activated.

ATTENTE

Afin de prolonger la durée de la pile, l'affichage disparaît au bout de 1 heure (20 minutes en mode ➡→) si le multimètre n'est pas utilisé. Pour reprendre les mesures, tourner le sélecteur rotatif.

INDICATEUR DE PILE FAIBLE

Ce symbole apparaît quand la pile a une charge d'environ 100 heures. Pour assurer un fonctionnement correct, changer la pile au plus tôt.

SÉLECTION MANUELLE DE GAMME ET « TOUCH HOLD »

Fluke 75 : Ce symbole indique que le multimètre est en mode sélection manuelle de gamme. Fluke 77 : Ce symbole indique que le multimètre est en mode sélection manuelle de gamme ou que le «Touch Hold» est actif.

SELBSTABSCHALTUNG

Um die Lebensdauer der Batterie zu verlangem, wird die Anzeige nach 1 Stunde (20 Minuten in der Meßfunktion → mill) abgeschaltet, wenn das Geräf nicht benutzt wird. Um den Betrieb wieder aufzunehmen, drehen Sie den Drehschalter

BATTERIE-INDIKATOR

Dieses Zeichen erscheint, wenn die Batteriekapazität noch für ungefähr 100 Betriebsstunden ausreicht. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb wechseln Sie bitte die Batterie so bald wie möglich aus.

MANUELLE BEREICHSWAHL UND .. TOUCH HOLD"

Fluke 75: Dieses Zeichen zeigt an, daß das Meßgerät auf manuelle Bereichswahl eingestellt ist. Fluke 77: Dieses Zeichen zeigt an, daß das Meßgerät auf manuelle Bereichswahl eingestellt ist oder sich im "Touch Hold"-Betrieb befindet.

+ lessels

ANALOG DISPLAY

The analog display is especially helpful for peaking and nulling and for observing rapidly changing inputs. The bar indicates the magnitude of the input compared to the full scale value of the measurement range in use. (See right.) In V=, 300m V=, and A=, a + or - indicates the polarity of the input. (Near zero,

the \pm and \pm blink evenly.) In all other functions, the \pm disappears, but the \pm still appears near zero.

AFFICHAGE ANALOGICUE

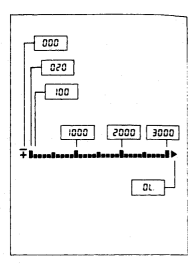
L'affichage analogique est particulièrement utile pour régler le niveau d'entrée ou pour observer des entrées qui varient rapidement. Le repère indique l'amplitude de l'entrée par rapport à la pleine échelle de la gamme de mesure utilise (voir à droite). En mode V= 300mV=, et A=, un + ou - indique la polarrié du

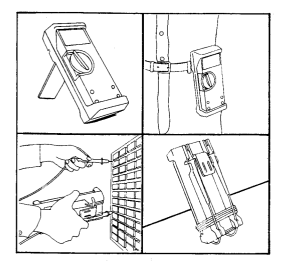
signal d'entrée. (Près du zéro, le + et le - clignotent alternativement). Dans tous les autres modes, le + disparaît mais le - persiste au voisinage de zéro.

ANALOGANZFIGE

Die Analoganzeige ist besonders nützlich für das Einstellen von Spitzen- oder Nullwerten und für das Beobachten sich rasch ändernder Meßgrößen. Die Länge des Balkens zeigt die Größe des Meßwerts im Vergleich zum Endwert des verwendeten Meßbereichs an (siehe Abbildung rechts). In den Meßfunktionen Va., 300m V

und A = zeigt ein + oder - die Polarität der Meßgröße an. (in der Umgebung des Nullipunkts blinken die Zeichen + und - gleichmaßig.) In allen anderen Meßfunktionen trift das + nicht auf, das - erscheint jedoch ebenfalls in der Umgebund des Nullipunkts







C70 HOLSTER

The C70 Holster is included with the Fluke 77 and is available as an accessory for the Fluke 75. Some applications are illustrated here.

ETUI C70

L'étui C70 est fourni avec le multimètre Fluke 77 et est un accessoire disponible pour le Fluke 75. Quelques utilisations sont représentées ici.

TRAGETASCHE C70

Die Tragetasche C70 ist im Fluke 77 inbegriffen und für das Fluke 75 als Zubehör erhältlich. Einige Anwendungen sind hier dargestellt.



AUTORANGE

The meter powers up in autorange. In autorange, the meter automatically selects the measurement range that gives the best resolution. The display indicates 0L while the meter goes to a higher range, and blanks while the meter goes to a lower range. The range can be interpreted from the display as shown in the table

at right. (in this table, d = digit and g = 1, 2, or 3 only.)

SELECTION AUTOMATIQUE DE GAMME

A la mise en marche le multimètre est en mode de sélection automatique de gamme. Dans ce mode, le multimètre sélectionne automatiquement la gamme de mesure qui donne la meilleure résolution. L'affichage indique 0L pendant que le multimètre commute sur une gamme supérieure et disparaît alors qu'il passe

sur une gamme inferieure. La gamme peut être identifiée d'apres l'affichage à l'aide de la table de droite. (Dans cette table, d = chiffre et g = 1, 2 ou 3 seulement)

AUTOMATISCHE BEREICHSWAHL

Nach dem Einschalten nimmt das Meßgerät die Bereichswahl automatisch vor Bei automatischer Bereichswahl wählt das Meßgerät automatisch den Meßbereich, der die beste Auflösung ermöglicht. Die Anzeige zeigt ÜL am, während das Meßgerät einen höheren Bereich wählt, und sie wird abgeschaltet, während es einen niedrigen Bereich wählt. Der Meßbereich kann aus der Anzeige abgeleitet werden, wie in der Tabelle rechts gezeigt. (In dieser Tabelle ist d=2iffer und g=1,2oder 3,ausschließlich.)

FUNCTION FONCTION MESS- FUNKTION	RANGE GAMME MESS- BEREICH	DISPLAY AFFICHAGE ANZEIGE
v~ v≔	3.2V 32V 320V 1000V	g.ddd VAC/VDC gd.dd VAC/VDC gdd.d VAC/VDC gddd VAC/VDC
300mV==	320 mV	gdd.d
Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ 3.2 MΩ 32 MΩ	gdd.d Ω gddd Ω gd.dd k Ω gdd.d k Ω g.ddd M Ω gd.dd M Ω
→ -0)}	2V	g.ddd
A ~ A ==	32 mA 320 mA 10A	gd.dd AC/DC gdd.d AC/DC gd.dd AC/DC



RANGE HOLD

Range Hold lets you select a fixed measurement range. The display will indicate OL if a measurement is too large to display in the selected range. If the display indicates OL, select the next higher range.

TO ENABLE RANGE HOLD:

1. Turn rotary switch to any function except 300mV=or→→□) , and press range button. Meter will display ⊙ 2. Press range button again to change range. Meter will chirp once for each change.

TO RETURN TO AUTORANGE:

Press range button for 1 second. Meter will chirp once and return to autorange.

SELECTION MANUELLE DE GAMME

Manuelle Bereichswahl ermöglicht es Ihnen, einen festen Meßbereich zu wählen. Die Anzeige zeigt 0L an, falls ein Meßwert zu groß ist, um im gewählten Bereich angezeigt zu werden. Wenn die Anzeige 0L anzeigt, den nächsthöheren Bereich wählen

POUR UTILISER LA SÉLECTION MANUELLE DE GAMME

1. Tourner le sélecteur rotatif sur n'importe quelle fonction sauf 300mV⁼ ou → 11}}], et appuyer sur le bouton de gamme. Le multimetre affichera ⊙. 2. Appuyer a nouveau sur le bouton pour changer la gamme. Le multimetre émet un décic a chaque changement.

POUR REPASSER EN SÉLECTION AUTOMATIQUE DE GAMME

Appuyer sur le bouton de gamme pendant 1 seconde. Le multimètre émettra un déclic et repassera en mode de sélection automatique de gamme.

MANUELLE BEREICHSWAHL

La sélection manuelle de gamme vous permet de choisir une gamme fixe de mesure. L'affichage indique 0L si la mesure est trop grande pour pouvoir être affichée avec la gamme choisie. Si l'affichage indique 0L, sélectionner la gamme immediatement supérieure.

MANUELLES EINSTELLEN DER BEREICHE

Nählen Sie mit dem Drehschafter die gewünschte Meßfunktion, außer 300m V[∞] oder ♣+))]}, und drüken Sie den Bereichsknopf. Das Meßgeräf zeigt nun ⊙ an. 2. Drücken Sie den Bereichsknopf erneut, um den Bereich zu wechseln. Das Meßgeräf klickt einmal für jeden Bereichswechsel.

RÜCKKEHR ZU AUTOMATISCHER BEREICHSWAHI

Drücken Sie den Bereichsknopf eine Sekunde lang. Das Meßgerät klickt einmal und kehrt zu automatischer Bereichswahl zurück.



TOUCH HOLD

(Fluke 77 only) In Touch Hold, the meter "captures" a reading when the test leads touch a circuit or when the range button is pressed. This lets you lift the test leads before reading the display.

TO ACTIVATE TOUCH HOLD:

1. Turn rotary switch to OFF. 2. While pressing range button, turn rotary switch to any function, 3. When display segments appear clearly, release range button. TO DEACTIVATE: Turn rotary switch to OFF

TO USE TOUCH HOLD:

1. Touch test leads to test points. Meter will take reading and beep. 2. Disconnect test leads from test points. Meter will hold reading in display, 3. Read display.

« TOUCH HOLD » (MESURE/MÉMORISÉ) (Fluke 77 seulement) En « Touch Hold », le multimètre « saisit » une mesure lorsque les soe les sondes touchent un circuit ou que l'on appuie sur le bouton de gamme. Ceci vous permet de retirer les sondes avant de lire l'affichage.

POUR ACTIVER LA FONCTION « TOUCH HOLD »

Tourner le sélecteur rotatif sur OFF (ARRÊT) 2. Tout en appuyant sur le bouton de gamme, tourner le sélecteur rotatif sur n'importe quelle fonction. 3. Quand les segments d'affichage apparaissent clairement, relàcher le bouton de gamme. POUR DESACTIVER : Tourner le sélecteur rotatif sur OFF (ARRÊT).

POUR UTILISER LE « TOUCH HOLD » Mettre les sondes en contact avec les points de test. Le multimètre prendra la mesure, émettra un signal sonore, et maintiendra l'affichage de la mesure. 2. Debrancher les sondes des points de test. 3. Lire l'affichage.

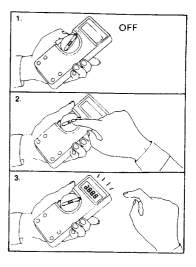
"TOUCH HOLD" (FESTHALTEN EINES MESSWER-TES): (Nur für Fluke 77) Bei "Touch Hold"-Betrieb nimmt das Meßgerät eine Messung vor und hält den

Meßwert fest, wenn die Meßkabel einen Schaltkreis berühren oder der Bereichsknopf gedrückt wird. Dies ermöglicht es Ihnen, die Meßkabel abzunehmen, bevor Sie die Anzeige ablesen.

DAS EINSCHALTEN VON .. TOUCH HOLD":

1. Drehen Sie den Drehschalter in die Stellung OFF (AUS). 2. Während Sie den Bereichsknopf drücken. drehen Sie den Bereichsschalter auf irgendeine Meßfunktion, 3. Wenn die Anzeigesegmente deutlich zu sehen sind, lassen Sie den Bereichsknopf los. AUS-SCHALTEN: Drehen Sie den Drehschalter in die Stellung OFF (AUS).

DIE VERWENDUNG VON "TOUCH HOLD": Berühren Sie mit den Meßkabeln die Meßpunkte. Das Meßgerät nimmt eine Messung vor, gibt ein akustiches Signal und hält den Meßwert in der Anzeige fest. 2. Nehmen Sie die Meßkabel von den Meßpunkten ab. 3. Lesen Sie die Anzeige ab.





FURTHER UNDERSTANDING:

The meter will capture a reading if the input is constant for ½ second and differs from the previous reading by at least 1 segment of the analog display. However, it will not capture a reading if the input is overrange or near zero volts or amps. In some functions, therefore, the meter may not display a

reading upon power-up. Pressing the range button will force a reading. Touch Hold is always in autorange, so the meter will up-range if necessary.

PRÉCISIONS COMPLÉMENTAIRES

Le multimètre saisira la mesure si l'entrée est constante pendant ½ seconde et diffère de la mesure précèdente de pius de 1 segment de l'affichage analogique. Cependant il n'effectuera pas de mesure si l'entrée est trop grande ou est voisine de zèro voit ou ampère. Par conséquent, pour quelques fonctions le multimètre pourrait

ne pas afficher de mesure à la mise en marche. Dans ce cas, appuyer sur le bouton de gamme pour provoquer un affichage. «Touch Hold» est toujours en mode sélection automatique de gamme.

WEITERE ERLÄUTERUNGEN:

Das Meßgerät nimmt eine Messung vor, wenn die Meßgröße ½ Sekunde lang konstant ist und mindestens um ein Segment der Analoganzeige vom vorhergehenden Meßwert abweicht. Es nimmt jedoch keine Messung vor, falls die Meßgröße den Meßbereich überschreitel oder ungefähr null Volt oder Ampere ist. In eini-

gen Meßfunktionen kann es daher vorkommen, daß das Meßgerät nach dem Einschalten keinen Meßwert anzeigt in diesem Fall den Bereichsknopf drücken, um eine Messung zu erzwingen. "Touch Hold"-Betrieb wird immer mit automatischer Bereichswahl durchgeführt.



Open test leads in noisy environments may pick up straysignals. It is therefore possible for an unwanted update (signaled by an extra beep) to occur. An unwanted update is most likely to occur in one of the following situations: 1. When test leads are exposed to large RF or other AC fields. 2. When one test lead	is connected to a voltage source, and the other test lead body is held by the operator. 3. When the high side (red) metal probe tip is touched by the operator. 4. When used in high voltage environments where dielectric energy, stored in materials and on operators hands, is released slowly into open leads	just after making a Touch-Hold measurement above a few hundred volts.
Des sondes en circuit ouvert dans un environnement d'interférences peuvent capter des signaux vagabonds. Il est donc possible qu'un affichage rafraichi indésirable se produise (révèlé par un signal sonore supplémentaire). Un affichage rafraichi indésirable a le plus de chance de se produire dans une des condi-	tions suivantes: (1) Lorsque les sondes sont expo- sées à de forts champs H. F. ou à autres champs à cou- rant alternatif. (2) Lorsque l'une des sondes est bran- chée sur une source de voltage et le corps de l'autre est tenu par l'opérateur. (3) Lorsque l'extrémité métal- lique de la sonde côté tension (rouge) est touchée	par l'opérateur. (4) Lorsque utilisé dans un environ- nement de haute tension où de l'énergie diélectrique, conservée dans des matériaux ou sur les mains de l'opérateur, se décharge lentement dans les sondes en circuit ouvert juste après une prise de measure « Touch Hold » dépassant quelques centaines de volts.
Offene Meßkabel können in störungsreichen Umgebungen Streusignale auffangen. Es ist deshalb möglich, daß ein unerwünschtes Aktualisieren des Meßwerts (durch ein zusätzliches aktustisches Signal angekündigt) auftritt. Ein unerwünschtes Aktualisieren tritt am wahrscheinlichsten in einer der folgenden	Situationen auf: (1) Wenn die Meßkabel starken HF- oder anderen Wechselspannungs-Feldern ausge- setzt sind. (2) Wenn ein Meßkabel mit einer Span- nungsquelle verbunden ist, und das andere Meßkabel vom Bediener gehalten wird. (3) Wenn die "heiße" (rote) Metallprüfspitze vom Bediener berührt wird.	(4) Wenn das Gerät in Hochspannungsumgebungen verwendet wird, in denen in Materialien oder auf den Händen des Bedieners gespeicherte dielektrische Energie unmittelbar nach einer "Touch Hold"- Mes- sung über einigen hundert Volt langsam in offene Ka- bel abgegeben wird.



To reduce the likelihood of a spurious reading, the following precautions are recommended: 1. Connect the COM lead (black) firmly to circuit ground, or earth, before using Touch-Hold. If both probes are hand-held, and circuit ground is unknown or unavailable, try to touch both probes to

the measured circuit simultaneously. 2. Minimize hand contact with test probes, a good technique is to hold the probes with fingertips only. 3. Short the probe leads together as soon as possible after a Touch-Hold reading has been acquired. 4. Use shielded test leads or a coaxial cable adapter. 5. For

high voltage measurements, separate test leads from each other (do not twist together).

Pour reduire les chances d'affichage incorrect, les précautions suivantes sont recommandées: (1) Avant de se servir du « Touch Hold » brancher fermement le conducteur COM (noir) à la masse du circuit ou à la terre. Si les deux sondes sont tenues à la main et la masse du circuit est inconnu ou indisponible essaver

de mettre les deux sondes en contact avec le circuit a mesurer en même temps. (2) Éviter au maximum de mettre les sondes en contact avec les mains; une bonne technique consiste à tenir les sondes seulement avec le bout des doigts. (3) Court-circuiter les sondes des que possible après prise de lecture

" Touch Hold ". (4) Se servir de sondes protégées ou d'un adaptateur de câble coaxial. (5) Pour les mesures de haute tension, bien séparer les sondes l'une de l'autre (ne pas les entortiller).

Um die Wahrscheinlichkeit einer unerwünschten Messung zu verringern, werden die folgenden Vorsichtsmaßnahmen empfohlen: (1) Das COM-Kabel (schwarz) vor der Verwendung von "Touch Hold" fest mit der Schallkreismasse, oder Erde, verbinden. Wenn beide Spitzen in der Hand gehalten werden,

und die Schaltkreismasse unbekannt oder unerreichbar ist, mit beiden Spitzen möglichst gleichzeitig den zu messenden Schaltkreis berühren. (2) Handkontakt mit den Prüfspitzen gering halten; eine gute Technik ist, die Spitzen nur mit den Fingerspitzen zu halten. (3) Die Prüfkabel sobald wie möglich nach dem Durchführen einer "Touch Hold" – Messung gegeneinander kurzschließen. (4) Abgeschirmte Meßkabel oder einen Koaxialkabel-Adapter verwenden. (5) Bei Hochspannungsmessungen Meßkabel voneinander getrennt halten (nicht miteinander verdrillen)



Refer to the warnings and cautions on pages 6 and 8.

VOLTAGE MEASUREMENT

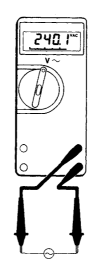
Select the VAC or VDC function (V \sim or V=) and connect the test leads as shown. Select the 300mV= function for best resolution below 320 mV dc. In the 300mV=function, readings are displayed in mV, and the V0C symbol blanks.

MESURE DE TENSION

Sélectionner la fonction VAC (V~) ou VDC (V~) et brancher les sondes comme indiqué. Choisir la fonction 300mV~ pour obtenir une meilleure résolution en dessous de 320mV continus. En fonction 300mV~, les mesures sont affichées en mV, et le symbol « VDC » disparaît.

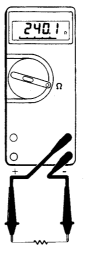
SPANNUNGSMESSUNG

Wählen Sie die Meßfunktion VAC (~) oder VDC (~) und schließen Sie die Meßkabel wie gezeigt an. Wählen Sie die Meßfunktion 300mV~ ifür die beste Auflösung von Meßwerten unter 320mV Gleichspannung. In der Meßfunktion 300mV~ werden die Meßwerte in Millivolt (mV) angezeigt, das Zeichen ;,VDC ist aboeschaftet.









Refer to the warning and caution on page 6.



RESISTANCE MEASUREMENT

Connect the test leads as shown. Units are indicated by $\Omega, k\Omega,$ or $M\Omega$ in the display. For correct readings, ensure that the device being tested contains no voltage. (Negative readings may result if voltage is present.)

MESURE DE RÉSISTANCE

Brancher les sondes comme indiqué. Les unités sont indiquées sur l'affichage par $\Omega, k\Omega$ ou $M\Omega.$ Pour obtenir des mesures correctes, vérifier que l'appareil testé n'est pas sous tension. (On peut obtenir des mesures négatives si une tension est présente.)

WIDERSTANDSMESSUNG

Schließen Sie die Meßkabel wie gezeigt an. Die Einheiten werden in der Anzeige durch die Zeichen Ω_i $k\Omega$ oder $k\Omega$ angezeigt. Um fehlerfreie Messungen zu erzielen, überzeugen Sie sich, daß das zu messende Bauelement nicht unter Spannung steht. (Eine am gemessenen Bauelement anliegende Spannung kann negative Meßwerte zur Folge haben.)



DIODE TEST

Forward bias: The meter displays the forward voltage drop (V_F) in volts up to 2V, and beeps briefly for one diode drop ($V_F < 0.7V$). Reverse bias or open circuit: The meter displays 0L. Short circuit: The meter emits a continuous tone.

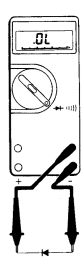
TEST DE DIODE

Polarisation en sens direct: le multimètre affiche la chute de tension directe (V_F) en volt jusqu'à 2V et émet un bref signal sonore pour une chute de tension de diode ($V_F < 0.7V$). Polarisation en sens inverse ou circuit ouvert: Le multimètre affiche 0L. Court-circuit: Le multimètre êmet un signal sonore continu.

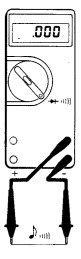
DIODENPRÜFUNG

Durchlaßrichtung: Das Meßgerät zeigt die Durchlaßspannung (Vg) in Volt bis zu einem Maximalwert von 2V an und gibt ein kurzes altwistiches Signal bei einer Dioden-Durchlaßspannung (Vg < 0,7V). Sperrichtung oder Unterbrechung: Das Meßgerät zeigt 0L an. Kurzschluß: Das Meßgerät gibt einen Dauerton ab.













CONTINUITY BEEPER

A continuous tone sounds if the resistance between the terminals is less than approximately 150 Ω (100 counts in display). The display indicates the approximate test voltage across the terminals. (In Touch Hold, continuity causes 2 beeps.)

SIGNAL SONORE DE CONTINUITÉ

Un signal sonore continu est émis si la résistance entre les bornes tombe en dessous de 150Ω (100 unités dans l'affichage). L'affichage indique la tension de test entre les bornes. (En « Touch Hold », la continuité provoque l'émission de 2 signaux sonores.)

DURCHGANGSPRÜFUNG

Ein Dauerton ertönt, wenn der Widerstand zwischen den Anschlüssen geringer als ungefähr 150Ω ist (100 Zähleinheten in der Anzeige). Die Anzeige zeigt die Prüfspannung zwischen den Anschlüssen an. (Bei "Touch Hold"-Betrieb ertönen bei Durchgang zwei akustiche Signale.)

Refer to the warning on page 7.

Select the ac or dc function (A ~ or A=). For

CURRENT MEASUREMENT

measurements up to 320 mA, connect the test leads to the 300mA and COM terminals, or alternatively, to the 300mA and 10A terminals (not illustrated).

MESURE DE COURANT

Le terminal 10A est protégé par un fusible de 15A. Le terminal 300A est protègé par un fusible de

630mA en série avec une résistance-fusible. Si un

fusible saute, le multimètre indique à peu près

The 10A terminal is protected by a 15A fuse. The

300mA terminal is protected by a 630 mA fuse in

series with a fusible resistor. If a fuse blows, the

meter will display approximately zero. A fuse test is

shown in "Operator Maintenance."

Choisir la fonction A~ ou A = Pour des mesures allant

iusqu'à 320 mA, brancher les sondes aux bornes 300mA et COM, ou bien, aux bornes 300mA et 10A (pas d'illustration).

STROMMESSUNG

Wählen Sie die Meßfunktion für A = oder A~ Für Messungen bis zu 320mA verbinden Sie die Meßkabel mit den Anschlüssen 300mA und COM, oder wahlweise mit den Anschlüssen 300mA und 10A (nicht in der Abbildung gezeigt).

zero. Un test de fusible est explique au chapitre « Entretien par l'opérateur ». Der Anschlußblock 10A wird von einer

15A-Sicherung geschützt. Der Anschlußblock 300mA wird won einer 630mA-Sicherung geschützt in Serie mit einem Widerstand. Wenn eine Sicherung durchgebrannt ist, zeig das Meßgerät ungefähr null an. Eine Prüfung der Sicherungen wird unter "Wartung" erlautert.

Pour des mesures jusqu'à 10 ampères, utiliser les bornes 10A et COM. Les bornes 10A et COM peuvent

For measurements up to 10A, use the 10A and COM

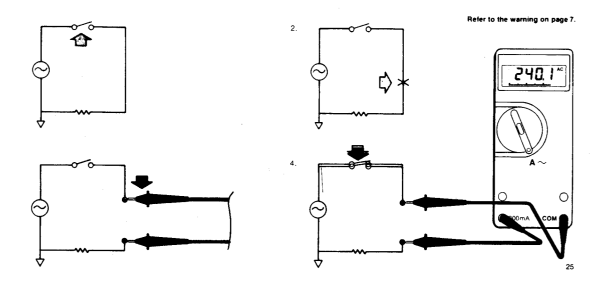
terminals. The 10A and COM terminals may also be

used for measurements between 10A and 20A for up

to 30 seconds

être également utilisées pour des mesures entre 10A et 20A pendant 30 secondes au plus

Für Messungen bis zu 10A verwenden Sie die Anschlüsse 10A und COM. Die Anschlüsse 10A und COM können auch für Messungen zwischen 10A und 20A bis zu einer Dauer von 30 Sekunden verwendet werden.





OPERATOR MAINTENANCE

A Internal Fuse Test

B. Battery/Fuse Replacement C. Calibration Procedure

D. Replacement Parts

WARNING

TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, REMOVE TEST LEADS REFORE OPENING CASE, AND CLOSE CASE BEFORE OPERATING METER. TO PREVENT FIRE, INSTALL FUSES WITH RATING SHOWN ON BACK OF METER.

CAUTION

TO AVOID DAMAGING COMPONENTS, LIFT END OF BATTERY UPWARD AS SHOWN: DO NOT PULL BATTERY STRAIGHT OUT, TO AVOID CONTAMINATION OR STATIC DAMAGE, DO NOT TOUCH ROTARY SWITCH OR CIRCUIT BOARD.

ENTRETIEN PAR L'OPÉRATEUR

A Test des fusibles internes

B. Remplacement de la pile ou des fusibles

 C. Procédure d'étalonnage. D. Pièces de rechange

DANGER --- AFIN D'EVITER DES SECOUSSES ELEC-TRIQUES, DEBRANCHER LES SONDES AVANT D'OU-VAIR LE BOITIER, ET REFERMER LE BOITIER AVANT D'UTILISER LE MULTIMETRE, AFIN D'ÉVITER DES RI-SQUES D'INCENDIE. N'UTILISER QUE DES FUSIBLES DON'T LE CALIBRE AMP/VOLT EST INDIQUÉ AU DOS DUMULTIMETRE.

ATTENTION — AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER DES COMPOSANTS, SOULEVER L'EXTRÉMITÉ DE LA PILE COMME INDIQUE: NE PAS TIRER DIRECTEMENT LA PILE VERS L'EXTÉRIEUR, POUR EVITER UN EN-CRASSEMENT OU DES DÉGATS DUS A L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE, NE PAS TOUCHER LE SÉLECTEUR ROTATIF OU LE CIRCUIT IMPRIME

WARTUNG

A. Prüfung der eingebauten Sicherungen

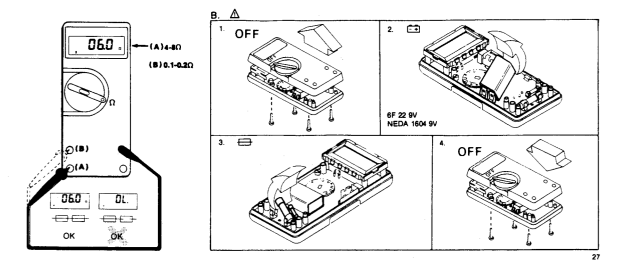
B. Ersetzen der Batterie oder der Sicherungen

C. Kalibriervorgang

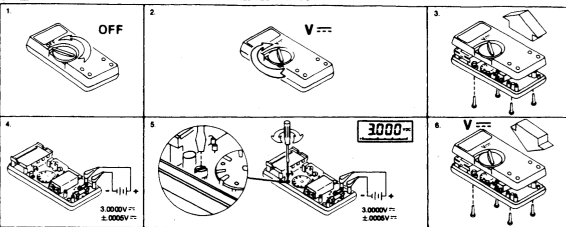
D. Ersatzteile

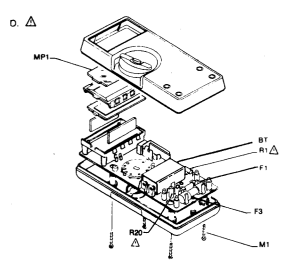
ACHTUNG - ENTFERNEN SIE DIE MESSKABEL BEVOR SIE DAS GEHÄUSE ÖFFNEN, UM STROMSCHLÄ-GE ZU VERMEIDEN. UND SCHLIESSEN SIE DAS GE-HÄUSE BEVOR SIE DAS MESSGERÄT IN BETRIEB NEH-MEN, UM BRANDE ZU VERHINDERN, INSTALLIEREN SIE BITTE NUR SICHERUNGEN MIT DEN AUF DER RÜCK-SEITE DES GERÄTES ANGEGEBENEN STROM- UND SPANNUNGSWERTEN

VORSICHT -- HEBEN SIE DAS ENDE DER BATTERIE BITTE WIE IN DER ABBILDUNG GEZEIGT AN. UM EINE RESCHADIGUNG VON BAUFLEMENTEN ZU VERMEI-DEN. ZIEHEN SIE DIE BATTERIE NICHT GERADE HER-AUS. UM EINE VERUNREINIGUNG ODER EINE BESCHÄ-DIGUNG DURCH STATISCHE LADUNG ZU VERMEIDEN. BERÜHREN SIE DEN DREHSCHALTER ODER DIE LEITERPLATTE BITTE NICHT



C. A CALIBRATION TO BE PERFORMED BY A QUALIFIED TECHNICIAN ONLY.





ITEM	DESCRIPTION	FLUKE PART NO.	QTY.
вт	BATTERY, NEDA 1604 9V or 6F 22 9V	696534	1
F1	FUSE 630 mA (BUSSMAN, GDA 630A)	740670	;
F3	FUSE FAST, 15A, 600VRMS (0.406X1.500)	820829	1
M1	SCREW, CASE BOTTOM	733410	4
MP1	LCD WINDOW, FLUKE 75	642108	1
MP1	LCD WINDOW, FLUKE 77	661314	1
	TEST LEADS, ONE SET	642033	1
	C70 HOLSTER (FLUKE 77 ONLY)	708263	1
	OPERATOR'S MANUAL	642025	1
	SERVICE MANUAL	731034	-
R1 .	RESISTOR, FUSIBLE, 1k, 2W	474080	1
R20	RESISTOR, FUSIBLE, .36, 2W	740662	1
	CAUTION ! R1 AND R20 ARE FUSIBLE.		
	USE EXACT FLUKE REPLACEMENT ONLY.		

Refer to the 70 Series Service Manual (P/N 731034) for parts and service information.

To order replacement parts call: 1-800-526-4731.

	SPECIFICATION
--	---------------

Operating Temperature	0°C to 50°C		
Storage Temperature	-40°C to +60°C		
Relative Humidity			
All ranges except 32 MΩ	0% to 90% (0°C to 35°C) 0% to 70% (35°C to 50°C)		
32 MΩ range only	0% to 80% (0°C to 35°C) 0% to 70% (35°C to 50°C)		
Temperature Coefficient	0.1 x (specified accuracy)/°C (applies from 0°C to 18°C and from 28°C to 50°C)		
Battery Type	NEDA 1604 9V or 6F 22 9V		
Battery Life (typical)	1600 hrs Zn-C 2000+ hrs alkaline		
Size (HxWxL)	2.84 cm x 7.49 cm x 16.64 cm (1.12 in x 2.95 in x 6.55 in)		
Weight	0.34 kg (12 ounces)		
Safety Rating	Protection Class II per IEC 348		

FUNCTION	RANGE	RESOLUTION	ACCURACY (Fluke 75)	ACCURACY (Fluke 77)	TYPICAL FULL SCALE BURDEN VOLTAGE
V~ 45 Hz-1 kHz (*45-500Hz)	3.2V 32V 320V 750V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	±(2+2)* ±(2+2) ±(2+2) ±(2+2)	
v=	3.2V 32V 320V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.6 + 1)	±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.4 + 1)	
300mV==	320 mV	0.1 mV	±(0.5 + 1)	±(0.3 + 1)	
Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ 3.2 MΩ 32 MΩ	0.1Ω 1.0Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ 0.001 MΩ 0.001 MΩ	$\begin{array}{c} \pm (0.7 + 2) \\ \pm (0.7 + 1) \\ \pm (2.5 + 1) \end{array}$	$\pm (0.5 + 2)$ $\pm (0.5 + 1)$ $\pm (2.0 + 1)$	
→ ((()	2.0V	0.001V	±(1 -	+ 1) typical	
A ~ 45 Hz-1 kHz	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A
A==	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A

FUNCTION	MAXIMUM INPUT VOLTAGE (across input terminals)	RESPONSE TIME (of digital display to rated accuracy)	INPUT IMPEDANCE	COMMON MODE REJECTION RATIO (1 kΩ unbalance)	NORMAL MODE REJECTION RATIO (digital display only)
v~	1000V dc 750V ac rms (sine)	<28	>10 MΩ in parallel with <50 pF (ac coupled)	>60 dB (dc to 60 Hz)	
ν=-	1000V dc 750V ac rms (sine)	<1s	>10 MΩ (input capa- citance: <50 pF)	>120 dB (dc, 50 Hz, or 60 Hz)	>60 dB (50 or 60 Hz)
300mV ==	500V dc 500V ac rms (sine)	<15	10 MΩ (input capa- citance: <50 pF)	>120 dB (dc, 50 Hz, or 60 Hz)	>60 dB (50 or 60 Hz)

MAXIMUM VOLTAGE BETWEEN ANY TERMINAL AND EARTH GROUND (all functions):	
1000V dc 750V ac rms (sine)	_

FUSE PROTECTION

630 mA 250V FAST
1500A INTERRUPT
RATING
15A 600V FAST

	MAXIMUM OVER- LOAD (across			FULL SCALE VOLTAGE (0°C to 50°C)	
Ω	input terminals)	to rated accuracy)	(0°C to 50°C)	Up to 3.2 MΩ	Up to 32 MΩ
500V dc	500V dc 500V ac rms (sine)	<1s (up to 320 kΩ) <2s (up to 3.2 MΩ) <10s (up to 32 MΩ)	<3.1V dc (<2.8V dc typical)	<440 mV dc (<420 mV dc typical)	<1.4V dc (<1.3V dc typical)

	MAXIMUM OVER- LOAD (across	TEST CURRENT		
→ 000	input terminals)	Test Current (typical)	٧ _٤ .	
••,,	500V dc 500V ac rms (sine)	0.7 mA 0.5 mA	0.0V 0.6V	
		0.3 mA 0.1 mA	1.2V 2.0V	

*Basic electrical specifications are defined over the temperature range from 18°C to 28°C for a period of one year after calibration.

Accuracy is specified as $\pm ([\% \text{ of reading}] + [\text{number of units in least significant digit]}). In Touch Hold, accuracy is not specified for <math>300\text{mV}^{-2} = \text{and } \Omega$ functions when test circuit impedance exceeds 1 M Ω .

 $\mathrm{V}\!\simeq\!$ and $\mathrm{A}\!\simeq\!$ are average responding, calibrated for the rms value of sine waves.

Useful frequency response (typical): for 32V and 320V ranges, -0.5 dB at 10 kHz, for 3.2V and 750V ranges, ± 3 dB at 5 kHz

SPÉCIFICATIONS		FONCTION	GAMME	RÉSOLUTION	EXACTITUDE (Fluke 75)	(Fluke 77)	VALEUR TYPIQUE À DE LA CHUTE DE
Température d'utilisation	0°C à 50°C −40°C à +60°C	V~ 45 Hz-1 kHz (*45-500Hz)	3.2V 32V 320V 750V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	TENSION À PLEINE ÉCHELLE
Humidité relative Toutes gammes sauf 32 MΩ	0% à 90% (0°C à 35°C) 0% à 70% (35°C à 50°C)	V=	3.2V 32V 320V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.6 + 1)	±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.4 + 1)	
32 MΩ seulement	0% à 80% (0°C à 35°C) 0% à 70% (35°C à 50°C)	300mV==	320 mV	.0.1 mV	±(0.5 + 1)	±(0.3 + 1)	
Coefficient de température	0,1 × (exactitude spécifiée)/°C (valable de 0°C à 18°C et de 28°C à 50°C)	Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ	0.1Ω 1.0Ω 0.01 kΩ 0.1 kΩ	±(0.7 + 2) ±(0.7 + 1) ±(0.7 + 1) ±(0.7 + 1)	$\pm (0.5 + 2)$ $\pm (0.5 + 1)$ $\pm (0.5 + 1)$ $\pm (0.5 + 1)$	
Type de pile	NEDA 1604 9V ou 6F 22 9V	11	3.2 MΩ	0.001 MΩ	±(0.7 + 1)	$\pm (0.5 + 1)$	
Durée de la pile (typique)	1600 heures (Zn-C) 2000 + heures (alcalin)	1 ++111)	32 MΩ 2.0V	0.01 MΩ 0.001V	±(2.5 + 1) ±(1 +	±(2.0 + 1) + 1) typique	
Dimensions (H×I×L)	2,84 × 7,49 × 16,64 cm (1,12 × 2,95 × 6,55 pouces)	A~ 45 Hz-1 kHz	32 mA 320 mA	0.01 mA 0.1 mA	±(3 + 2) ±(3 + 2)	±(3 + 2) ±(3 + 2)	6mV/mA 6mV/mA
Poide	0.24 kg (12 cccc)	1 L	10A	0.01A	±(3 + 2)	$\pm(3 + 2)$	50mV/A

32 mA

10A

320 mA

0.01 mA

0.1 mA

0.01A

A==

±(2 + 2)

 $\pm (1.5 + 2)$

 $\pm(1.5 + 2)$

 $\pm (1.5 + 2)$

 $\pm(1.5 + 2)$

±(2 + 2)

6mV/mA

6mV/mA

50mV/A

32

Poids

Niveau de sécurité

0,34 kg (12 onces)

Class de protection II (IEC 348)

FONCTION	TENSION MAXIMALE D'ENTRÉE (entre les bornes d'entrée)	TEMPS DE RÉPONSE (de l'affichage numéri- que pour obtenir l'exac- titude nominale)	IMPÉDANCE D'ENTRÉE	REJECTION DE	RAPPORT DE REJECTION DE MODI SÉRIE (affichage numérique seulement)
v~	1000V cont. 750V alt. eff. (sinus.)	<2s	>10 M11 en parallèle avec < 50pF (couplé en alternatif)	>60 dB (continu jusqu'à 60 Hz)	
٧Ħ	1000V cont. 750V alt. eff. (sinus.)	<1s	>10 MΩ (capacité d'entrée . < 50 pF)	>120 dB (cont , 50 Hz, ou 60 Hz)	>60 dB (50 ou 60 Hz)
300mV ==	500V cont. 500V alt. eff. (sinus.)	<18	10 M() (capacité d'entrée : <50 pF)	>120 dB (cont., 50 Hz, ou 60 Hz)	>60 dB (50 ou 60 Hz)

TENSION MAXIMALE ENTRE
TOUTE BORNE ET LA TERRI
(toutes fonctions)
•

1000V cont. 750V alt. eff. (sinus.)

FUSIBLE DE PROTECTION

630mA 250V RAPIDE 1500A POUVOIR DE COUPURE 15A 600V RAPIDE

		TEMPS DE RÉPONSE (de l'affichage pour	l'affichage pour TENSION CIRCUIT	TENSION PLEINE ÉCHELLE (0°C à 50°C)	
		obtenir l'exacti- tude nominale)	a 50°C)	Jusqu'à 3,2 MΩ	Jusqu'à 32 Mil
Ω	500V cont. 500V alt. eff. (sinus.)	< 1s (jusqu'à 320 k Ω) <2s (jusqu'à 3,2 M Ω) < 10s (jusqu'à 32 M Ω)	<3,1V cont. (<2,8V cont. typique)	< 440mV cont. (< 420mV cont typique)	<1,4V cont (<1,3V cont typique)

	SURCHARGE MAXIMALE (entre	COURANT DE TEST		
→ (0)}	les bornes d'entrée)	Courant de tes! (typique)	VF	
***************************************	500V cont 500V aft. eff. (sinus.)	07 mA 05 mA 03 mA 01 mA	0 0V 0 6V 1 2V 2 0V	

*Les caractéristiques électriques de base sont définies pour la gamme de température de 18°C à 28°C pour une période de 1 an après étalonnage.

L'exactitude est définie par $z \in \{\% \text{ de mesure} \mid \neg \mid \text{nombre d'unités du chiffre le moins significatif} \}$. En \neg Touch Hold \neg l'exactitude n'est pas spécifiée pour les fonctions 300mV^- et Ω quand l'impédance du circuit fisto dépasse 1 Mf.

 $V\sim$ et A \sim sont des valeurs moyennes, étalonnées par la valeur efficace de signaux sinusoïdaux.

TECHNISCHE DATEN
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Lagertemperatur	- 40°C bis + 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	
Alle Meßbereiche außer 32MΩ	0% bis 90% (0°C bis 35°C) 0% bis 70% (35°C bis 50°C)
Meßbereich 32MΩ	0% bis 80% (0°C bis 35°C) 0% bis 70% (35°C bis 50°C)
Temperatur-Koeffizient	0.1 × (angegebene Genauigkeit)/°((gilt von 0°C bis 18°C und von 28°C bis 50°C)
Batterietyp	NEDA 1604 9V oder 6F 22 9V
Batterie-Lebensdauer (typisch)	1600 Stunden (Zn-C) 2000 + Stunden (alkal.)
Maße (H×B×L)	2,84 ×7,49 × 16,64 cm (1,12 × 2,95 × 6,55 Zoll)
Gewicht	0,34 kg (12 Unzen)
Sicherheitsklassifizierung	Schutzklasse II (IEC 348)

MESS- FUNKTION	MESS- BEREICH	AUFLÖSUNG	GENAUIGKEIT (Fluke 75)	GENAUIGKEIT (Fluke 77)	TYP. BÜRDEN- SPANNUNG BEI BEREICHSENDE
V ~ 45 Hz-1 kHz (*45-500Hz)	3.2V 32V 320V 750V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	±(2 + 2)* ±(2 + 2) ±(2 + 2) ±(2 + 2)	
V=	3.2V 32V 320V 1000V	0.001V 0.01V 0.1V 1V	±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.5 + 1) ±(0.6 + 1)	±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.3 + 1) ±(0.4 + 1)	
300mV==	320 mV	0.1 mV	±(0.5 + 1)	±(0.3 + 1)	
Ω	320Ω 3200Ω 32 kΩ 320 kΩ 3.2 MΩ 32 MΩ	0.1Ω 1.0Ω 0.01·kΩ 0.1 kΩ 0.001 MΩ 0.001 MΩ	±(0.7 + 2) ±(0.7 + 1) ±(0.7 + 1) ±(0.7 + 1) ±(0.7 + 1) ±(2.5 + 1)	$ \begin{array}{l} \pm(0.5 + 2) \\ \pm(0.5 + 1) \end{array} $	
→ (1)])	2.0V	0.001V	±(1 -	+ 1) typisch	
A~ 45 Hz-1 kHz	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	±(3 + 2) ±(3 + 2) ±(3 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A
A==	32 mA 320 mA 10A	0.01 mA 0.1 mA 0.01A	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	±(1.5 + 2) ±(2 + 2) ±(1.5 + 2)	6mV/mA 6mV/mA 50mV/A

	GANGSSPANNUNG	ANSPRECHZEIT (der Digitalanzeige zur angegebenen Genauigkeit)	EINGANGS-IMPEDANZ	GLÉICHTAKTUNTER- DRÜCKUNG (1 kl! unsymmetrisch)	SERIENTAKTUNTER- DRÜCKUNG (nur Digitalanzeige
			> 10 MΩ mit < 50 pF		
v~	1000V Gs 750V Ws effektiv (Sinus)	<2s .	Parallelkapazitāt (wechselspannungs- gekoppett)	> 60 dB (0 bis 60 Hz)	
v=	1000 V Gs 750 V Ws effektiv (Sinus)	<1s	≥10 MΩ (Eingangs- kapazität < 50 pF)	>120 dB (0. 50, oder 60 Hz)	>60 dB (50 oder 60 Hz)
300mV==	500V Gs 500V Ws effektiv (Sinus)	<1s	10 M12 (Eingangs- kapazität < 50 pF)	>120 dB (0. 50. oder 60 Hz)	>60 dB (50 oder 60 Hz)

MAXIMALE SPANNUNG ZWISCHEN IRGENDEINEM ANSCHLUSS UND GEERDETER MASSE (in allen Meßfunktionen)
1000V Gs 750V Ws effektiv (Sinus)

SICHERUNGS-SCHUTZ	
630 mA 250V FLINK 1500A SCHALTVERMÖGEN 15A 600V FLINK	1

I		MAXIMALE ÜBERLAST	ANSPRECHZEIT (der Digitalanzeige zur		SPANNUNG OHNE LAST	SPANNUNG BEI VOLLAUSSCHLAG (0°C bis 50°C)	
ı	Ω	(an den Anschlussen)	angegebenen Genauigkeit)	, 0 0 0.3 30 0,	Bis zu 3,2 M11 Bis zu 32 M11	Bis zu 32 Mtl	
		500V Gs 500V Ws effektiv(Sinus)	< 1s (bis zu 320 k(1) < 2s (bis zu 3,2 M(1) < 10s (bis zu 32 M(1)	<3.1V Gs (<2.8V Gs typisch)	< 440mV Gs (< 420mV Gs typisch)	< 1,4V Gs (< 1,3 Gs typisch)	

	MAXIMALE ÜBERLAST	PRŰFSTROM	
→ (()))	(an den Anschlussen)	Prufstrom (typisch)	٧ _۴
PF ((1))	500V Gs 500V Ws effektiv (Sinus)	0.7 mA 0.5 mA 0.3 mA 0.1 mA	0.0V 0.6V 1.2V 2.0V

* Die grundlegenden elektrischen Daten gelten im Temperaturbereich von 18°C bis 28°C für einen Zeitraum von einem Jahr nach der Kalibrierung

Die Genaugkeit wird in · ([% des Meßwerts] · [Anzahl an Einheiten der kleinsten angezeigten Stelle]) angegeben Bei "Touch Hold" Betrieb gilt die Genaugkeit nicht für die Meßfunktionen 300mV und ft. wenn die Impedanz des Prüfkreises 1 Mit überschreiben.

V~ und A~ messen den Mittelwert und sind auf den Effektivwert von Sinuswellen kalibriert



SERVICE CENTER REPAIR

If the instrument fails, forward it, postage paid, to the nearest Service Center. (See page 38.) Include a description of the difficulty, and pack the instrument securely; Fluke shall assume NO responsibility for damage in transit.

IN WARRANTY

Instruments covered by the limited warranty will be promptly repaired or replaced, at Fluke's option, and returned, all at no charge. See the registration card for warranty terms.

SERVICE APRÈS-VENTE

Si l'appareil tombe en panne, expédiez-le, port payé, au centre de service après-vente le plus proche (voir page 38.) Joindre une description du problème, et emballer soigneusement l'appareil; Fluke N'ASSUME PAS la responsabilité de dommages au

SOUS GARANTIE

Les appareils couverts par la garantie limitée seront rapidement réparés ou remplacés, au choix de Fluke, et vous seront retournés, tout cela à titre gratuit. Les termes de la garantie figurent sur la fiche d'enregistrement.

KUNDENDIENST

cours du transport.

Im Falle eines Defekts senden Sie das Gerät bitte frachtfrei an das nächtsgelegene Kundendienstzentrum (siehe Seite 38.) Legen Sie bitte eine Beschreibung des aufgetretenen Problems bei und verpacken Sie das Gerät sicher; Fluke übernimmt KEINE Haftung für Beschädigungen während des Transports.

WÄHREND DER GARANTIEZEIT:

Durch die begrenzte Garantie gedeckte Geräte werden unverzüglich nach Flukes Wahi kostenlos repariert oder ersetzt, und zurückgesandt. Beachten Sie bitte die Garantiebedingungen auf der Garantie-Erfassungskarte.



OUT OF WARRANTY (USA AND CANADA):

The instrument will be repaired and returned for a fixed fee. (Repairs needed because of abuse or accidental damage will be quoted.) Contact the nearest Service Center for current prices. Include a check, money order, or purchase order with the instrument

OUT OF WARRANTY (OUTSIDE USA AND CANADA):

Service programs may vary by country. Contact the nearest Service Center for information.

HORS GARANTIE (ÉTATS-UNIS ET CANADA)

L'appareil sera réparé et retourné pour un prix forfaitaire. (Les réparations consécutives à un usage abusif ou à un dommage accidentel feront l'objet d'un devis.) Prendre contact avec le centre de service aprés-vente le plus proche pour obtenir les tarifs courants. Joindre à l'appareil, un chèque, un ordre de virement ou un bon de commande

HORS GARANTIE (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS ET DU CANADA)

Le service après-vente peut être différent d'un pays à l'autre. Pour information, prendre contact avec le centre de service après-vente le plus proche.

NACH ABLAUF DER GARANTIEZEIT (DEUTSCHLAND):

Das Gerät wird gegen Entrichtung einer festen Gebühr repariert und zurückgesandt. (Reparaturen aufgrund von unsachgemäßer Verwendung oder außerlicher Beschädigung werden nach Aufwand berechnet.) Erfragen Sie die zur Zeit gültigen Preise bei Ihrem nächstgelegenen Kundendienstzentrum. Legen Sie dem Gerät einen Scheck, eine Zahlungsanweisung oder einen Reparaturautrag bei.

NACH ABLAUF DER GARANTIEZEIT (AUSSERHALB DEUTSCHLAND):

Die Kundendienstleistungen sind von Land zu Land verschieden. Bitte fragen Sie bei ihrem nächstgelegenen Kundendienstzentrum nach näheren Informationen.